






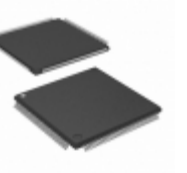
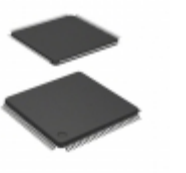
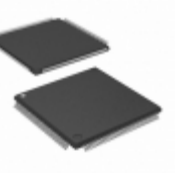
	<h2 style="color: #e67e22;">S912XEQ384F1VAL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S912XEQ384F1VAL
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 384KB FLASH 112LQFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 S912XEQ384F1VAL.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	S912XEQ384F1VAL
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 384KB FLASH 112LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	112-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	24K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	384KB (384K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	112-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	91
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SCI, SPI

S912XEQ384F1VAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XEQ384F1VAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XEQ384F1VAL NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ S912XEQ384F1VAL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912XEQ384F1VAGR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEQ384J3CAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 384KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>S912XEQ384J3CALR NXP Semiconductors / Freescale 16 BIT384K FLASH EEE</p>	 <p>S912XEQ384F1MAL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>
 <p>S912XEQ384J3MAG NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEQ384F1MAGR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEQ384F1VALR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 384KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>S912XEQ384F1VAG NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XEQ384F1VAL NXP Semiconductors / Freescale	S912XEQ384F1VAL Datenblatt	S912XEQ384F1VAL-Datenblätter	S912XEQ384F1VAL PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XEQ384F1VAL
S912XEQ384F1VAL Electronic	S912XEQ384F1VAL-Komponenten	S912XEQ384F1VAL-Verteiler	S912XEQ384F1VAL-Bild	S912XEQ384F1VAL-Teil
S912XEQ384F1VAL Preis	S912XEQ384F1VAL Hersteller	S912XEQ384F1VAL Bild	S912XEQ384F1VAL Aktie	S912XEQ384F1VAL Inventar
S912XEQ384F1VAL Neu	S912XEQ384F1VAL Original	S912XEQ384F1VAL garantiert	S912XEQ384F1VAL RFQ	S912XEQ384F1VAL Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited